

Application/Control No. 10/505,427

Examiner
/TAN Q. NGUYEN/

Applicant(s)/Patent under Reexamination KASBARIAN ET AL Art Unit 3661

		_	{	ISSUE	CL	_AS	SIF	ICAT	<u>ION</u>				*			
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
701 : S			SUBC	LASS	CLAIMED						NON-CLAIMED					
			36	5	В	62	D	5	/04	F.	16	F	15	/02		
	CROSS REFERENCES							: .	,				;	,		
CLASS	SUBCLA	SS (ONE S	UBCLASS PE	1				,		'			,			
701	41	42							1					1		
180	415	443						:	1					1		
187	292		1						1		1			1		
			:						1					7		
									1					1		
(Assi		NGI y Exa			Total Claims Allowed: 15											
/l egal In	struments E	(vaminar)	(Data) i	01/	18/20		: !		O.G. Print Claim(s)							
(Legal III	suuments E	xammer)	(Date) `	(Primary	Exami	ner)		(Date)	1 4							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			□ T.	D.	☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	: 144 14		181
2	2			32		;	62	]:		92			122			152			182
5	3			33		; .	<sup>`</sup> 63	]		93			123			153			183
6	4			34			64			94			124			154			184
10	_5			35			65			95			125			155			185
12	6			36	'	· ·	66	]		96			126			156			186
15	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98			128		ı	158	•		188
7	9	·		_39			69		_	99	[		129	] : :		159	H.		189
8	10			40	]		70			100			130	1		160	11.		190
4	_11			41			71			101			131	1 1 1 1 7		161	1. 1.		191
14	12			42			72	1		102			132		,	162			192
9	_13			43			73			103			133			163	11 T		193
11	14			44	1 .		74	]		104			134			164	1		194
13	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	]	_	106			136			166			196
	17			47		<u></u> :	77.		•	107			137			167	į		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			: 79	1		109	1		139			169			199
	20			50			80			110			140			170	•		200
	21			51	ļ	-	81			111			141_			171			201
	22			52		1	82			112			142			172	1. 1		202
	23			_53	ļ ,	<u> </u>	83			113			143			173	:		203
	24			54			84	<u>]</u> .		114			144	]		174			204
	25			55			85	]		115			145	]		175	ŀ		205
	26			56	]		86	]		116			146	'		176			206
	27			57		:	, 87	]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148	]		178			208
	29	:		59	]		89			119	!		149	]		179			209
	30			60			90	· .		120	1		150			180			210